

1) Výrobek: REDUKČNÍ SADA DN 25 / DN 32

2) Typ: PAW.RS



3) Charakteristika použití:

- Současné moderní tepelné soustavy vyžadují odpovídající technické, spolehlivé, funkční, ale i estetické řešení přípravy otopné vody.
- Kompaktní kotlové moduly PAW.HEAT BLOC dodávané jako PAW Systems jsou výrobky německé společnosti PAW a jsou předurčeny k tomu, aby tyto požadavky na instalaci a provoz splnily.
- Urychlují, zjednodušují a zlevňují instalaci a současně s ní i eliminují chyby vznikající neobornou montáží.
- Redukční sada redukuje a umožňuje připojení kotlového modulu PAW.HEAT BLOC DN 25 na horizontální distribuční rozdělovač PAW.MV32 - DN 32.
- Výhradní použití kvalitní mosazi a přesné těsnicí plochy zaručují dlouhou životnost, vysokou přesnost a kompaktní rozměry.

4) Tabulka s objednacím kódem a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
37351	PAW.RS	H 11 mm
3735	PAW.RS	H 24 mm

5) Základní technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	6 bar
Maximální provozní teplota	110 °C
Výška	H 11 (kód 37351); H 24 mm (kód 3735)
Materiál	mosaz

6) Redukční sada obsahuje:

- 2 ks závitových kroužků s 2" vnějším závitem
- 2 ks převlečné matice s 6/4" vnitřním závitem
- 2 ks ploché těsnění

7) Poznámka:

- Před každým zprovozněním otopného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření otopného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenese zodpovědnost za závady funkčnosti způsobené nečistotami v systému.

8) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.